## (19) H本国特許庁 (1 P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-29663 (P2001 - 29663A)

(43)公開日 平成13年2月6日(2001.2.6)

(51) Int.Cl.\*

識別記号

F 1

テーマコート\*(参考)

A 6 3 G 19/12 A63C 17/01

A 6 3 G 19/12 A63C 17/01

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21)出廣番号

特願平11-234470

(71) 出願人 599042980

高橋 弘二

(22)出願日

平成11年7月19日(1999.7.19)

東京都世田谷区船橋1-51-3

(72)発明者 高橋 弘二

東京都世田谷区舟橋1-51-3

### (54) 【発明の名称】 遊戯用スプリングボード

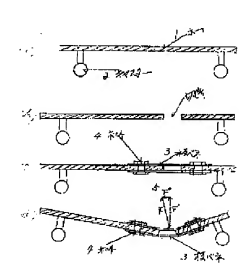
### (57)【要約】

(修正有)

【課題】 従来の遊戯用ボードは、ボードにキャスター のみがついており、体の慣性力を利用して前進運動をさ せており、技術的にも難しいので、子供が利用するに は、危険でもあり限度があった。

【解決手段】ボードのなかに本発明のように板状のバネ を取り付けることによつて、ボード上の上下運動を利用 できるので普通の子供にも容易に競戯用として利用でき る。なお、ボルトの位置をずらすことによつて、強弱の 加減ができるので、運動用具としては大変使いやすいも のとなつて居る。

# **新祖** 经美国



### 【特許請求の範囲】

【請求項 1】板状スプリングの上下運動を、水平運動 【0004】[課題を解決するための手段]従来のキャ に変換する装置

### 【発明の詳細な説明】

元に戻そうとする方向に働くから、図1(a)のようう A、B2点の高さに差をもうければバネの反発力は図 (b)のような方向に働くから、この力を水平と垂直な ちからにベクトル分解すれば水平方向の力は、前進力と して働く。

【0002】 [従来の技術] 従来の遊戯用ボードにはバ ネの力は利用していない。

【〇〇〇3】 [発明の解決しようとする課題] 従来の遊 戯用ボードにバネの力を利用する装置を付加し足のみに よる慣勢力に体重の上下運動による前進力を加えてより 高度な運動用具としようとするものである。

スターつきのボードを長短に2分して分断し、この2つ を上下2枚の板バネで、一定の間隔をあけて、ボルトに 【0001】 [発明の属する技術分野] 板バネの反発力 よるネジ止めをする。このとき下側の板バネのボルト穴 を利用するのであるが、パネの反発力は変形した状態を は前後に長方形とし、上下の2枚の板パネが曲がりやす いようにするとともに、一定の範囲以上に曲がらないよ ICA、B2点を結ぶ線に垂直な方向に変形すれば、反発 うなストツパア役を兼ねさせる。なお、力を有効に利用 力は正反封に上方に働く。この場合図 1 (b) のように するために 後方のキャスタアはストッパーをつけて後 方に回転しないようにする。

### 【図面の簡単な説明】

[图 1] 本発明の技術分野の基礎

【符号の説明】

F, F', F"は力のベクトル A、日は支点 【図 2】 本発明の断面図

【符号の説明】

- (1) ボード (2) キャスター (3) 板バネ
- (4) ボルト (5) カのベクトル図

【図2】

[ E ]

**建** 

